PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 59019912 A

(43) Date of publication of application: 01.02.84

(51) Int. CI

G02B 7/11 G01N 21/01 G02B 21/00

(21) Application number: 57129065

(22) Date of filing: 26.07.82

(71) Applicant:

HITACHI LTD

(72) Inventor:

KAWAMURA YOSHIO TAKANASHI AKIHIRO KUROSAKI TOSHISHIGE KUNIYOSHI SHINJI HOSAKA SUMIO TERASAWA TSUNEO

(54) IMMERSION DISTANCE HOLDING DEVICE

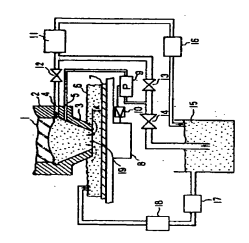
(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent the resolving power of an optical system from decreasing by equipping a control system with a reference device which has flow rate resistance similar to that of the opening part of a detector and a suction path with flow rate resistance similar to that of a suction path for liquid from the detector.

CONSTITUTION: An amplification control circuit 10 drives a sample table 8 so that the output of a piezoelectric transducer 9, i.e. pressure in the detector 3 is constant. When the suction pressure of a suction source 11 fluctuates, the detected pressure in the detector 3 also varies to cause malfunction apparently as if an interval (h) were varied. For this purpose, the reference device which has a restrictor 14 with flow rate resistance similar to flow rate resistance depending upon the interval between the detector opening part 19 and a sample 17 and a restrictor 13 similar to a restrictor 12 is coupled with the suction source 11. Consequently, the variation with the pressure difference between the detected pressure and reference pressure is eliminated and the piezoelectric transducer 9 transduces this pressure difference into an electric signal; and the amplification control circuit 10 drives the sample table so that its output value is constant.

Therefore, the malfunction of the control system is eliminated and a decrease in the resolving power of the optical system is prevented.

COPYRIGHT: (C)1984,JPO&Japio



(19) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

¹² 公開特許公報 (A)

昭59—19912

60 Int. Cl.3 G 02 B 7/11 G 01 N 21/01 G 02 B 21/00

識別記号

庁内整理番号 7448-2H 7458-2G

7370-2H

砂公開 昭和59年(1984) 2月1日 発明の数 7

審査請求 未請求

(全 4 頁)

匈液浸距離保持装置

②特:

願 昭57-129065

の出

願 昭57(1982)7月26日

個発 明者

河村喜雄

国分寺市東恋ヶ窪ー丁目280番 地株式会社日立製作所中央研究

所内

砂発 明 者 髙梨明紘

> 国分寺市東恋ケ窪一丁目280番 地株式会社日立製作所中央研究 所内

@発 明 者 黒崎利栄

国分寺市東恋ケ窪一丁目280番 地株式会社日立製作所中央研究 所内

砂発 明 者 国吉伸治

> 国分寺市東恋ケ窪ー丁目280番 地株式会社日立製作所中央研究 所内

加出 顧 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5

番1号

砂代 理 弁理士 中村純之助

最終頁に続く

181

- 1. 発明の名称 液浸距離保持装置
- 2. 特許請求の範囲

液体中の試料を観察したりあるいは液体中 の試料に像を投影する光学装置における光学系の 合焦点位置に上記試料を位置決め・保持するため の液浸距離保持装置であって、上記光学系のレン ズ鏡筒下端部に該光学系の部材と試料の間の光学 光路と低度同一形状を有する検出器と、該検出器 の開口部より吸引源または供給源によって液体を 吸引または供給する吸引系路または供給系路を備 えた検出系を設け、かつ、上記検出器と試料の間 の距離に対応した検出器内の圧力を検出し電気化 号を出力する圧覚変換器と、該圧電変換器の出力 を用いて試料を合焦点位置に位置決め、保持せし める移動制御機構を設けて構成したことを特徴と する液浸距離保持装置。

前記検出系は、前記検出器の開口部と同等 の流量抵抗を有しかつ該検出器からの液体の吸引

系路主たは供給系路と同等の流量抵抗の吸引系路 または供給系跡を有する参照器を具備し、前記移 動制御機構は、前記圧力変換器の出力を入力する 増幅制御回路を備え、上記参照器と検出器とを同 一の吸引源に接続し、該参照器内の参照圧力と該 検出器内の検出圧力との圧力差が一定の値となる ように上記移動制御機構を駆動制御するものであ る特許請求の範囲第1項記載の液浸距離保持装置

前記增幅制御回路は、所定の電圧を外部回 路から付加することが可能な構成とし、該付加電 圧により前記移動制御機構を駆動せしめ試料を所 望の位置に殷定可能ならしめたものである特許調 求の範囲第2項記載の液度距離保持装置。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、液覆型光学装置における試料の位置 決め、保持を行なうための液浸距離保持装置に関 するもので、特に液中の試料にバターンを投影す る露光装置の自動焦点合わせに好適な距離保持装 置に関するものである。

光学レンズを用いてパターンを観察したり、投

特間昭59-19912(2)

形したりする光学装置において、対物レンズの解のしたりする光学装置において、開口数 NA を高いて、開口数 NA を高いて、開口数 NA を高いて、開口数 NA をいる。その手法との間の媒体物の原折率を高めるため、 液体を介在させるとしては液 展型顕微鏡が製品に合われている。液 浸型顕微が行なわれているにすず 自動的に合作点する手段は確立されているいる。

類散鏡の場合は、目視により調整することで支 確をきたさないが、 超光装置、 特に半導体集積回 路等の製造工程で用いられる露光装置(以下単に 露光装置という。)では高速高精度に自動的に無 点合わせを行なうことが要求されてくる。

また既存の液役型顕微鏡では、対物レンズの先端に付着した気化を容易に除去することが難しく、 光学系の解像力を低下させてしまう欠点があった。 本発明の目的は、液中にある試料を觀察したり、 試料にパターンを投影したりする光学装置におい て、その焦点位脈に試料を高精度に自動的に位置 決め保持するとともに、対物レンズに付着した気 泡を容易に除去することを可能ならしめた装置を 提供することにある。

本願の発明者らは、露光装置において、解像力をあげるため試料を液浸にする手段を開発したおり、既に特許出願(特願昭 5 6 - 37977号)されている。また、試料上のパターンを検出する上での解像力を向上させる手段が開発され、特許的ので表型の露光装置に用いられている。これものである。 (対物レンズ)の焦点を自動的に合わせる装置が必要となっており、本発明はそれを解決するためになったれたものである。

以下、本発明を实施例によって詳細に説明する。 第1回は本発明の装置の一実施例の構成説明図 である。図において、1は光学装置(舞光装置) の光学部材(対物レンズ)、2はレンズ鏡筒、3 はレンズ鏡筒2の下端に設けられた検出器、4は 液体の吸引孔、5は検出器3に設けられた圧力検 出孔、6は液浸用の液体、7は試料、8は駆動装

置を含む試料台、9 は検出した圧力を電気信号に変換して出力する圧電変換器、10 は増幅制御回路、11 は液体の吸引源、12, 13, 14 は液体の流量を調整する絞り、15 は液溜器、16 はフィルタ、17 は液体6の供給用吸引源、18 はフィルタ、19 は検出器3の関口部である。

試料 7 は光学系の光軸方向に可動な試料台 8 の上に固定され、感光材の塗布された試料 7 の 表面

は液浸用の液体6で被われている。

試料台8の構造は光軸方向に可動である公知の 移動手段を使用できる。

検出器3の上方隔には吸引孔 4 が設けられ、管 により流量抵抗要素である絞り 12 を経て、吸引 源 11 に接続している。ととで吸引源 11 を作動 すると検出器3の内部が負の圧力となり、液体6 が検出器の開口部 19 より 硫入する。 疏入した 液 体は、吸引原 11 とフィルタ 16 を経て液溜器 15に送られる。一定の圧力で吸引源 11を作動さ せると、検出器3の内部の圧力は、検出器3と試 料1との間隔りの大きさに応じて変化する。例え ば間隔 h が小さくなると、検出器 3 内の負の圧力 値の絶対値が大きくなる。反対に間隔りが大きく なると負の圧力値の絶対値は小さくなる。 とのょ うに検出器3の内部の圧力は間隔りに見合ったも のとなる。検出器3には圧力検出孔5が設けられ、 管により圧電変換器9に接続している。圧電変換 器9は圧力を電気信号に変換して増幅制御回路 10 を経て、試料台8に付設されている駆動系に

接続されている。 灼媚 制御回路 10 は圧電変換器 9 の出力が一定、すなわち検出器 3 内の圧力 (すなわち間隙 h) が一定値となるように試料台 8 を駆動させる。

一方、殴引感 11 の吸引圧力が変動すると検出 器3内の検出圧力も変動し、見かけ上間隔 h が変 わったかのように斟動作してしまう。このような 吸引原の圧力変動を除去するため、本実施例の制 御系では参照器を設けてある。参照器は、検出器 開口部 19 と 試料 7 との間隔で形成される症 量抵: 抗と同等の硫盤抵抗を有する故り 14 および絞り 12と同等の絞り13を備えて構成され、吸引源 11 に継がっている。絞り 14 の一端は液窟器 15. の液中にその飼口部を浸しており、絞り 14 の他 端と絞り 13 との間の圧力は管により参照圧とし て圧電変換器9Kつをがっている。絞り 13 の他 端は吸引顔 11 に継がっている。参照器と検出器 は吸引原を同一とするため、吸引源 11 の圧力変 動が同等に伝わるため、検出圧と参照圧の圧力差 に 対 す る 変 動 が な く な る 。 こ の 場 合 圧 電 変 換 器 9

以上述べたように構成され動作する本発明の装置では、液浸型露光装置の光学系の合焦点位置に 試料面が来るように、一度だけ間隔りを設定する ことで、自動焦点合わせが可能となる。

本実施例において、検出器の開口部 19 の径 6 mm ø, 間際 h 250 μ m の場合に、液体として H_2 O を用いて、検出圧 - 1200 mm Aq (ゲージ圧),流量 0.6 ℓ /min で、試料の位置の検出感

は と の 検 出 圧 と 参 照 圧 の 圧 力 差 を 電 気 変 換 す る と と に な る 。 す た 増 幅 制 御 回 路 10 は 圧 電 変 換 器 9 か ら の 出 力 値 す な わ ち 上 記 圧 力 差 が 一 定 に な る よ う に 試 科 台 8 を 駆 動 制 御 す る 。

検出圧と参照圧の一定の圧力差を零化するように制御させる方式をとると、増傷制御回路 10 のドリフトを補正することが容易となる。すなわち吸引源 11 を動作させない状態で増幅制御回路 10 の出力が等となるように回路を補正すれば良いことになる。

また増幅制御回路 10 に一定の電圧を外部回路 によって付加できるようにしておくと、試料台の 位置に任意のオフセットを与えることもできる。 上記の2通りの回路の詳細については、例えば本 顧の発明者らが出願している実顧昭 56 - 181162 号に述べられており、本発明にも同様に適用する ととができる。

試料7上の液体 6 は液溜器 15 から適当を吸引
源 17 とフィルタ 18 を経て適量だけ供給され、
検出器 3 の先端が浸る状態になされている。

度として 2.5 mm Λq / μm が得られている。この 検出感度がある場合には ± 0.1 μm 程度の精度で 試料の位置決め保持が自動的にできることが認め られている。

なお、上記実施例に示したデータ値は一例にす ぎず、液体の粘度、対物レンズの光路寸法等に応 じて適宜変わりうることは容易に考えられる。

また、本発明の装置は、液浸用液体を循環させることができるため、液浸用液体のフィルタリングや温度調整さらには 2 種類以上の液体を切り換えて供給することも可能である。

また、本発明の装置は単に露光装置のみならず、 液中で距離を高精度に位置決め、保持することを 必要とする装置に広く応用できることは言うまで もないことである。

以上説明したように、本発明の装置によれば、 液浸型の光学装置において、試料の位置を光学系 の所定の合焦点位置に自動的に高精度に位置決め ・保持することが可能になり、しかも対物レンズ に付着する気泡を容易に除去することができるの で、光学系の解像力低下を防止することが可能に なる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本弥明の装配の一実施例の構成説明図 である。

1 … 光学部材(対物レンズ)

2…レンヌ鏡筒

3 … 検 出 器

4…液体の吸引孔

5 … 圧 力検出孔

6…液浸用の液体

7 … 試料

8 … 試料台

9 … 圧電変換器

10…增幅制御间路

11…吸引源

1.2, 13, 14… 彼り 15… 液溜器

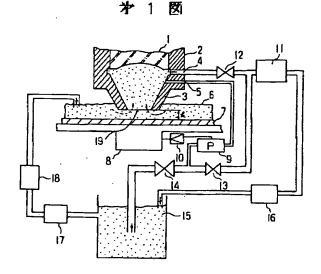
`16…フィルタ

17…被体供給用吸引源

18…フィルタ

19…検出器の開口部、

代理人弁理士 中村純之助



第1頁の続き

⑩発 明 者 保坂純男

国分寺市東恋ヶ窪一丁目280番 地株式会社日立製作所中央研究 所内

⑦発 明 者 寺澤恒男

国分寺市東恋ヶ窪一丁目280番 地株式会社日立製作所中央研究 所内.

特許法第17条の2の規定による補正の掲載

昭和 57 年特許願第 129065 号 (特開昭 59-19912 号, 昭和 59 年 2 月 ! 日発行 公開特許公報 59-200 号掲載) については特許法第17条の2の規定による補正があったので下記のとおり掲載する。 6 (2)

		· ·
Int. C1.	識別記号	庁内整理番号
G 0 2 B 7 / 1 1 G 0 I N 2 1 / 0 1 G 0 2 B 2 1 / 0 0		7 4 0 3 - 2 H 7 4 5 8 - 2 G 8 7 0 8 - 2 H

彩 1.10.27 N行手 被 補 正 啓 (â死)

平成 1年 7月25 日

符許庁長官 瑕

1. 事件の表示 昭和57年特許顧第129065号

2. 発明の名称 液浸距離保持装置

3.稲正をする者

事件との関係 特許出願人

名 称 (510)株式会社 日立製作所

4.代 - 現 人 住 所 (〒100) 東京都千代田区丸の内一丁目5番1号 新丸ノ内ビルヂング3階44区(電話214-0502)

E.名(5835) 4.理士 中村 純之助

5. 補正の対象 明和書の発明の詳細な説明の個

6. 補正の内容 添付別紙のとおり



補正の内容

- (1) 明細番第4頁第6行目の特顧昭56-379 77号を特開昭57-153433号公報に補正する。
- (2) 明細密第4頁第9行目の特顧昭57-847 84号を特開昭58-202448号公報に補正する。
- (3) 明細書第8頁第15行~第16_人目の実原昭 56-181162号を実開昭58-85338 号公報に補正する。